Index of Claims

Application No
----------------

10/773,492

Applicant(s)

CALDWELL, SARA ELIZABETH

Art Unit

Examiner

Terressa M. Boykin

1711

√ Rejected
= Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ᆫ	<u> </u>				j		$\sqcup$	<u> </u>
Cli	$oxed{oxed}$	_		_	Dat	e_	_		,	
l _	<u>a</u>	2	12/5/05	۵	_ ا		1			
Final	<u>i</u>	18	န္တ	5	١١		1		1	1 1
iE	Original	6/27/05	12	8	4/8/06	ŀ				
	Į.	L	<u> </u>		Ŀ		L.	L	丄	Ш
	1	٧	<u> </u>	<u> </u>	=	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	$\perp \downarrow$
	8	_		ightharpoonup		╙	╙	╙	↓_	$\sqcup$
<u> </u>	3	<u> </u>		<u> </u>	=	┡	┞	╄	ļ	$\sqcup$
	4			<u> </u>	╚	<u> </u>	╙	ــــ	┡	Ш
	5	<u> </u>	ļ	_	=	ļ	ļ	ـــــ	ـــــ	$\bot$
<u> </u>	6	<del> </del>		<u> </u>	=		⊢		╄	╀╌┤
	1	<u> </u>		_	=	<u> </u>		▙	╄	┦
	8	_	<u> </u>	┡	=	_	⊢	ļ	├	┦
	1 400	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	득	-	-	<u> </u>	╄	$\vdash$
	18		ightharpoons	ightharpoons	_	-	⊢	<del> </del>	╀	Н
<b> </b>	11	$\vdash$	$\vdash$	H	<u>-</u>	₩	-	⊢	$\vdash$	$\dashv$
<b> </b>	12	$\vdash$	$\vdash$		Ē		┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	1	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	⊬	╂-	Н
<u> </u>	15			$\vdash$	Ë		╀	╁	Ͱ	Н
├—	15	$\vdash$		$\vdash$	▐ <u></u>	┝	├-	⊢	⊢	┼┤
<u> </u>	10	-		$\vdash$	Ë	ļ	├	⊢	⊢	Н
<u> </u>	10	<u> </u>		<u> </u>	=		-	┢	⊢	$\vdash$
<del> </del>	10	H			<u> </u>	├	⊢	┢	╀	Н
	20	1	_	-	-	⊢	├	⊢	╁	Н
	21	+	-	Н	Ŀ	-	┝	├	┼	Н
	22	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┝	⊢	╌	┢	Н
	23	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	├	├	╀	Н
	24	Н		Н		-	-	┢	⊢	Н
	25	Н	$\vdash$			}		l	╁	Н
	26		-	Н		-	┢	$\vdash$	$\vdash$	┼╌┤
-	27					-	┢	$\vdash$	$\vdash$	Н
	28			Н	-	_	-	t	┢	Н
	29	$\vdash$	_	_			╁	_		Н
	30		_				┢	-		Н
	31		_			-	┢	-	H	Н
<del>                                     </del>	32	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	-		$\vdash$	┢	$\vdash$	Н
<b>-</b>	33	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
	33 34 35	$\vdash$		$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$	┢	H
	35		$\neg$	$\vdash$			<del>                                     </del>		$\vdash$	Н
	36		$\neg$			_	$\vdash$	t	$\vdash$	H
	36 37 38 39	$\Box$	ᅥ				一	t –	T	H
	38	$\dashv$	一	$\vdash$				<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	39						T	_	┪	Н
	40		$\neg$	$\neg$			m	$I^-$	T	П
	41						_	_	T	$\square$
	42	$\neg$		一				┌		П
	43	$\exists$	一	$\dashv$	$\neg$		Г	Т	$I^-$	М
	44	$\neg$		一				Г		П
	45	$\dashv$	寸	一				Т	T	Н
	46	$\neg$	一	$\dashv$			Т			П
	47	1	$\exists$		$\neg$		$\vdash$			П
	48		7	ヿ				Г	П	$\sqcap$
	49	$\neg$	$\neg$							П
	50	丁	$\Box$	$\neg$					П	$\sqcap$
					_	_	_			

Date					]	Claim			Date							
						Final	Original									
	┢	$\vdash$	┢	┢	1		51	$\vdash$	-	┢			┢	<del> </del>	╁	<del> </del>
		Г			]		52			Г	Г					1
		Π	Г		1		53	П		Π	Г	Г	Π	Г	Π	Г
					1		54					Г	Г	T	Ī	
					]		55			Γ		Γ	Г			Π
					]		56					Π				
				L	]		57									
			L	匚	]		58									
				L			59									
	L			L	]		60							L		
_	_	$oxed{\Box}$	$\perp$	$oxed{\Box}$			61	L_					L			
Ш	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_			62					L.		L		
	L	<u> </u>	_	_	1		63	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	L	_	_		
		<u> </u>			1		64	L_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		<u> </u>	<u> </u>	L	1		65	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot	oxdot	$oxed{oxed}$
		_		┕	Į	_	66	_				$ldsymbol{ld}}}}}}$				
		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			67	$oxedsymbol{oxed}$			L	匚				
				L	1 1		68					L				
		L	L	L	Į		69									
	_	匚			Į		70									
		<u> </u>	L		Į		71									
	_	L_	L	L			72 73			L					L	
			_				73	Ш								
		_					74									
		_		<u> </u>	Į Į		75	Ш			_					
		Ш		L	l		76						L			
_			L.	_			77					L				
			_				78	Ш						<u> </u>	L	Ш
				L.			79									Ш
				L.,			80									
_			<u> </u>	L			81								L	$\bigsqcup$
							82			,					L	
							83									
	_	Ш	Щ	L_			84									
_	_			Ц.,			85	$oxed{oxed}$								
_	_	Щ	Ш	Ц.,			86	Ш								
_			L_	Щ			87	Ш								
$\dashv$		Щ.	L	Ш			88				Щ.					
_		Щ	L				89									
4							90			Ш						
_	_	Ш		Ш			91									Ш
_ļ		Ш	Ь.	Щ,			92									Ш
_		Щ		Ш	ļ		93	Щ								ot
_			Ш				94	$\sqcup$				$\Box$				Ш
_	_			Щ			95	Щ	_							
4	_			$\perp$			96	Щ								
4	4	_					97				_					
_	_	_		Щ	Ļ		98	[		[	_]					
$\dashv$	_	_	Ш		ļ		99									
	_ 1				L	l	100		┙							

CI					Dat	e			$\Box$	
Final	Original									
	101					Г	Г	İ	1	П
	102 103			匚						
	103		_	L		L				
	104	L_			L	L	L	L	匚	
<u> </u>	105	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	乚	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	106	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	_	L		Ш
	107	_	ļ	<u> </u>	_	⊢	<b> </b>	⊢	⊢	Н
	108 109	-	-	┢	┢	<b>├</b>	-	▙	<u> </u>	H
<u> </u>	110	-	-	-	├	├	-	-	$\vdash$	Н
-	111			$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	⊢	⊢	Н
	112	$\vdash$	┝	┢	⊢	$\vdash$	┢	⊢		Н
	112 113	<del> </del>	<del> </del>	_	┢╾	┢		⊢	$\vdash$	Н
-	114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	┢	┢	$\vdash$	H
	115	$\vdash$	$\vdash$	T	┢	Т	H	Т	┱	$\vdash \vdash$
	116		T	T	T	T	┢	ऻ		H
	117									П
	118			Г		Г	Г			П
	118 119					Г		Г		П
	120									П
	121 122									
	122									
	123 124									
	124				_	<u> </u>	Ŀ			
	125		L	L		L			L	
	126		L			<u> </u>		lacksquare		Ш
	126 127 128							ļ		Щ
	128		<u> </u>							Н
	129 130		<u> </u>	_			_	<u> </u>		
	131		Н	Ь.		┝	<u> </u>	<u> </u>		_
	132		_			<del> -</del>		_	-	
	133					-	$\vdash$	-	-	-
	134	_	-	Н		-		_		$\dashv$
	135	-		Н						$\dashv$
	136							Н	Н	$\dashv$
	137				_		_			$\dashv$
	138									$\exists$
	139									П
	140									
	141									
[	142									
	143	]								
	144	4	_	Щ		Ш		Ш		Ш
	145		_			Ш	Ш	Ш		$\perp$
	146	_			_	Ш				$\sqcup$
	147	_	_			Щ		Щ	_	4
	148	4			_		Щ	$\square$		_
	149	-		_	_				4	_
i	150	I								